

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$70 \times 10^2$$

$$71 \times 10^2$$

$$48 \times 10^2$$

$$51 \times 10^2$$

$$53 \times 10^2$$

$$59 \times 10^2$$

$$27 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$82 \times 10^2$$

$$94 \times 10^2$$

$$67 \times 10^2$$

$$95 \times 10^2$$

$$100 \times 10^2$$

$$63 \times 10^2$$

$$59 \times 10^2$$

$$39 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$78 \times 10^2$$

$$65 \times 10^2$$

$$18 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$70 \times 10^2$

7,000

$48 \times 10^2$

4,800

$53 \times 10^2$

5,300

$27 \times 10^2$

2,700

$82 \times 10^2$

8,200

$67 \times 10^2$

6,700

$100 \times 10^2$

10,000

$59 \times 10^2$

5,900

$30 \times 10^2$

3,000

$65 \times 10^2$

6,500

$71 \times 10^2$

7,100

$51 \times 10^2$

5,100

$59 \times 10^2$

5,900

$6 \times 10^2$

600

$94 \times 10^2$

9,400

$95 \times 10^2$

9,500

$63 \times 10^2$

6,300

$39 \times 10^2$

3,900

$78 \times 10^2$

7,800

$18 \times 10^2$

1,800